

Eur päisches Patentamt

Eur pean Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 785 139 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 23.07.1997 Patentblatt 1997/30

(51) Int. Cl.⁶: **B65D 6/18**

(21) Anmeldenummer: 96118096.5

(22) Anmeldetag: 12.11.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL
PT SE

(30) Priorität: 18.01.1996 DE 19601677

(71) Anmelder: Gebr. OTTO KG 57223 Kreuztal (DE)

(72) Erfinder: Schmitt, Peter 57299 Burbach (DE)

(74) Vertreter: COHAUSZ HASE DAWIDOWICZ & PARTNER
Patent- und Rechtsanwaltskanzlei
Schumannstrasse 97-99
40237 Düsseldorf (DE)

(54) Klappbehälter

(57) Die Erfindung betrifft einen Klappbehälter mit vier senkrechten Seitenwänden, die an einer Bodenplatte angelenkt und jeweils nach innen hin in eine waagerechte Lage schwenkbar sind, wobei in der aufgerichteten Stellung die benachbarten Ränder zweier Seitenwände mit Vorsprüngen und Ausnehmungen ineinandergreifend aneinander formschlüssig lösbar befestigt sind, wobei

- an beiden benachbarten Rändern jeweils mehrere Vorsprünge und Ausnehmungen in einer senkrechten Reihe nebeneinander liegen,
- die Vorsprünge im Querschnitt T-förmig sind,
- die Freiräume zwischen den T-förmigen Vorsprüngen die Ausnehmungen bilden, dieselbe T-Form besitzen und in ihren Abmessungen nur wenig größer sind als die T-förmigen Vorsprünge der benachbarten Wand, die in den Freiräumen/Ausnehmungen einliegen.

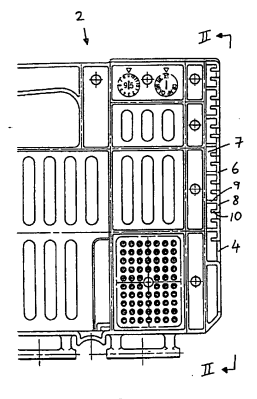


Fig. 1

10

15

35

50

55

1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Klappbehälter mit vier senkrechten Seitenwänden, die an einer Bodenplatte angelenkt und jeweils nach innen hin in eine waagerechte Lage schwenkbar sind, wobei in der aufgerichteten Stellung die benachbarten Ränder zweier Seitenwände mit Vorsprüngen und Ausnehmungen ineinandergreifend aneinander formschlüssig lösbar befestigt sind.

Es ist bekannt, die zwei senkrechten Seitenwände an den Schmalseiten eines Klappbehälters um die untere waagerechte Anlenkachse nach innen zu klappen, bis sie auf der Bodenplatte aufliegen. Danach werden die zwei Seitenwände der Längsseiten nach innen darübergeklappt. Im aufgerichteten Zustand liegen die Seitenwände der Schmalseiten an einer senkrechten Anschlagleiste am Rand der anderen Seitenwände an, wobei diese Anschlagleiste nach innen vorspringt, so daß nach dem Hochklappen der Seitenwände der Längsseiten die Seitenwände der Schmalseiten an der Anschlagleiste zur Anlage kommen.

Hierbei ist es auch bekannt, daß durch Vor- und Rücksprünge eine formschlüssige Verbindung zwischen den senkrechten Anschlägleisten und den Rändern der Seitenwände der Schmalseiten geschaffen wird, die zusätzlich zu einer Verrastung führen, um dafür zu sorgen, daß im ausgeklappten Zustand der Behälter eine hohe Stabilität erreicht. Dies ist bei dieser Art von Klappbehältern besonders wichtig, da diese im Gegensatz zu Faltbehältern keinen zusätzlichen oberen umlaufenden steifen Rahmen besitzen.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Klappbehälter der eingangs genannten Art so zu verbessern, daß bei einfacher Konstruktion, geringem Materialverbrauch und geringen Abmessungen der Anschlagleiste eine besonders hohe Stabilität der Verbindung zwischen den senkrechten Klappbehälterrändern im aufgeklappten Zustand erreicht wird.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß an beiden benachbarten Rändern jeweils mehrere Vorsprünge und Ausnehmungen in einer senkrechten Reihe nebeneinander liegen, daß die Vorsprünge im Querschnitt T-förmig sind, daß die Freiräume zwischen den T-förmigen Vorsprüngen die Ausnehmungen bilden, dieselbe T-Form besitzen und in ihren Abmessungen nur wenig größer sind als die T-förmigen Vorsprünge der benachbarten Wand, die in den Freiräumen/Ausnehmungen einliegen.

Eine solche formschlüssige Verbindung zwischen den senkrechten Rändern der Behälterwände führt auf kleinstem Raum in dem Verbindungsbereich zu einer sehr hohen Festigkeit des gesamten Behälters, so daß auch bei hohen Belastungen die Verbindung sich nicht löst.

Hierbei ist eine einfache Konstruktion und ein geringer Materialverbrauch gegeben.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn am senkrechten Rand einer Seitenwand eine senkrechte Anschlagleiste nach innen vorspringt, an deren Innenseite der senkrechte Außenrand der benachbarten Seitenwand anliegt und daß an der Innenseite der Leiste die T-förmigen Vorsprünge waagerecht vorstehen.

Der Formschluß und damit die im Formschluß aneinanderliegenden Teile und Flächen wird/werden noch dann verbessert, wenn der T-Querschnitt der Vorsprünge mit seinem Steg und daran angrenzendem Querbalken an beiden Enden des Querbalkens eine Verlängerung in Form eines senkrecht vom Querbalkenende abgewinkelten Endstücks aufweist, das parallel zum Steg verläuft und eine geringere, vorzugsweise die halbe Länge des Stegs besitzt. Hierbei können bei senkrecht aufgerichteten Seitenwänden die Stege der Vorsprünge waagerecht und die Querbalken senkrecht liegen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

Figur 1: eine Seitenansicht der Seitenwand der Schmalseite.

Figur 2: eine Ansicht nach II-II in Figur 1,

Figur 3: eine Seitenansicht der Seitenwand der Längsseite teilweise in Durchsicht,

Figur 4: eine Ansicht nach IV-IV in Figur 3,

Figur 5: einen Schnitt nach V-V in Figur 3,

Figur 6: einen Schnitt durch die Verzahnung im einliegenden Zustand.

Der Klappbehälter weist eine Bodenplatte 1 auf mit einer Schmalseite S und einer Längsseite L. An allen vier Seiten ist jeweils eine Seitenwand mit ihrem unteren waagerechten Rand derart angelenkt, daß sie nach innen auf die Bodenplatte 1 klappbar ist. Hierbei werden die Seitenwände 2 der Schmalseite zuerst nach unten geklappt und danach über diese die Seitenwände 3 der Längsseite. Beim Aufklappen des Behälters werden dann in umgekehrter Reihenfolge zuerst die Seitenwände 3 der Längsseiten hochgeklappt und danach die Seitenwände 2 der Schmalseite. Beim Hochklappen der Seitenwände 2 gelangen die senkrechten Seitenränder der Seitenwände 2 in ihrer senkrechten Stellung in die Anlage an senkrechte Anschlagleisten 4, die an den senkrechten Rändern der Seitenwände 3 nach innen vorstehen. Hierbei liegt ein senkrechter Randbereich 5 der Seitenwand 2 an der Anschlagleiste 4 der Seitenwand 3 an.

Damit die Seitenwände 2, 3 aneinander einen festen Halt finden, stehen an der Anschlagleiste 4 Vorsprünge 6 waagerecht vor, die in Ausnehmungen 7 des Randbereichs 5 hineinreichen und umgekehrt weist der Randbereich 5 Vorsprünge 6 auf, die in Ausnehmungen 7 der Anschlagleiste 4 hineinreichen. Hierbei sind die

25

35

40

Vorsprünge 6 und Ausnehmungen 7 von gleicher Form und Größe beim Randbereich 5 wie bei der Anschlagleiste 4.

Die Vorsprünge der Anschlagleiste 4 als auch des Randbereichs 5 sind profilförmig mit T-förmigem Querschnitt und die Freiräume zwischen den T-förmigen Vorsprüngen sind wiederum T-förmig, so daß sie die Ausnehmungen 7 für die Vorsprünge 6 bilden. Durch diese Konstruktion bilden die T-förmigen Vorsprünge gleichzeitig mit ihren Seitenflächen die Anlageflächen für die T-förmigen Vorsprünge der benachbarten Wand, wobei der Steg 9 eines T-förmigen Vorsprungs in die entgegengesetzte Richtung weist als der Steg 9 einer Tförmigen Ausnehmung.

In einem nichtdargestellten Ausführungsbeispiel ist der zum Steg 9 senkrecht angeordnete Querbalken 8 der T-Form gerade ausgeführt und endet zu beiden Seiten als gerades Element. In dem in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiel bildet der Querbalken 8 an seinem Balkenende jeweils eine Verlängerung 10 in Form eines vom Querbalkenende abgewinkelten Endstücks, das parallel zum Steg 9 zurückverläuft. Wird hierbei die T-Form in normaler Betrachtungsweise eines Buchstabens gesehen, daß der Steg 9 senkrecht steht und der Querbalken 8 oben waagerecht angeordnet ist, so laufen die Verlängerungen 10 vom Ende des Querbalkens 8 nach unten.

Hierbei besitzen die Verlängerungen 10 etwa die halbe Länge des Steges 9, wobei der Abstand zwischen den Verlängerungen 10 und dem Steg 9 so gewählt ist, daß dieser Abstand nur wenig größer ist als die Dicke der Verlängerung 10, so daß in diesen Bereich die Verlängerung eines T-förmigen Vorsprungs 6 der anderen Wand formschlüssig einliegen kann. In gleicher Weise sind auch die anderen Abmessungen gewählt, so daß jeweils ein T-förmiger Vorsprung in eine T-förmige Ausnehmung der anderen Wand formschlüssig einliegt. Hierbei ist aber dafür gesorgt, daß kein zu fester Sitz erreicht wird, damit die formschlüssige Verbindung leicht durch Umklappen der Seitenwand 2 lösbar ist.

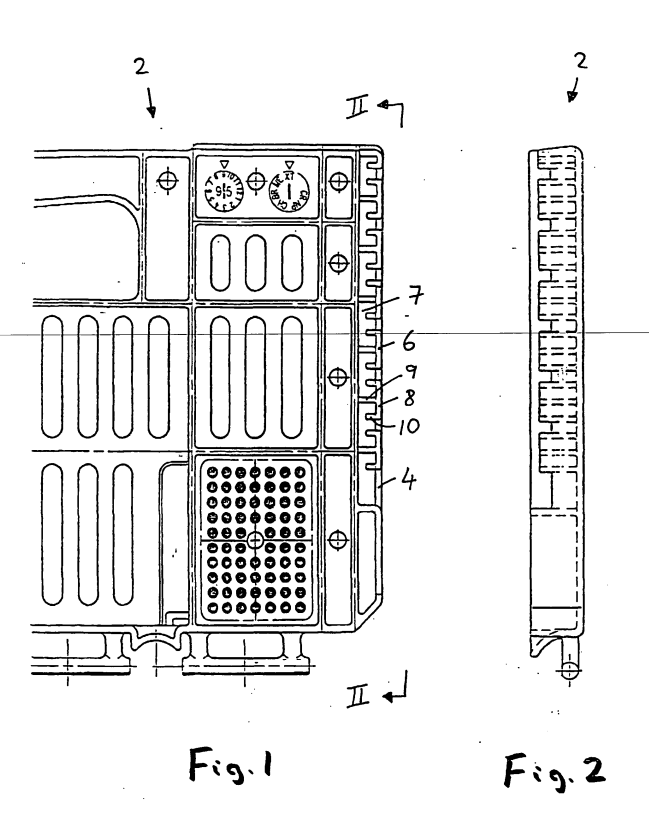
Damit die T-förmigen Vorsprünge 6 in die T-förmigen Ausnehmungen 7 beim Hochklappen der Seitenwand 2 hineingleiten können, sind bei senkrecht aufgerichteten Seitenwänden die Stege 9 der Vorsprünge waagerecht und die Querbalken 8 senkrecht angeordnet.

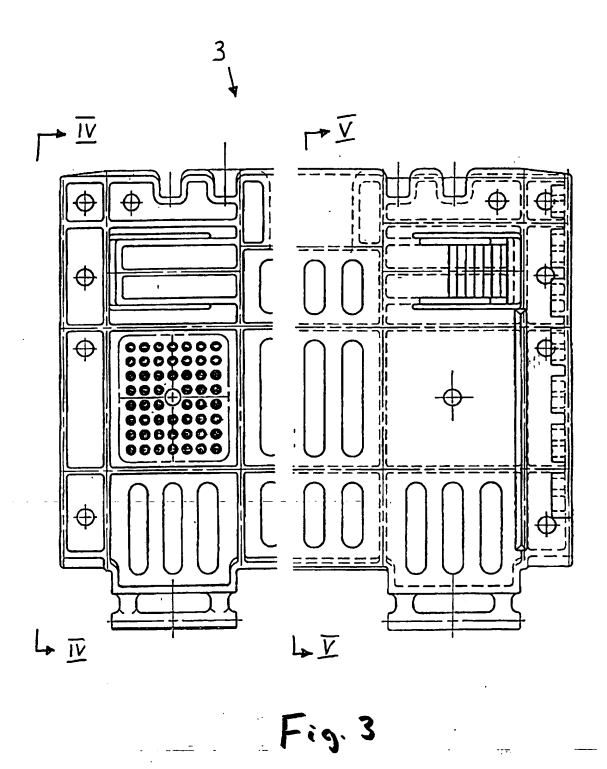
Patentansprüche

1. Klappbehälter mit vier senkrechten Seitenwänden (2, 3), die an einer Bodenplatte (1) angelenkt und jeweils nach innen hin in eine waagerechte Lage schwenkbar sind, wobei in der aufgerichteten Stellung die benachbarten Ränder (4, 5) zweier Seitenwände (2, 3) mit Vorsprüngen (6) und Ausnehmungen (7) ineinandergreifend aneinander formschlüssig lösbar befestigt sind, dadurch gekennzeichnet,

- daß an beiden benachbarten Rändern (4, 5) jeweils mehrere Vorsprünge (6) und Ausnehmungen (7) in einer senkrechten Reihe nebeneinander liegen,
- daß die Vorsprünge (6) im Querschnitt T-förmig sind.
- daß die Freiräume zwischen den T-förmigen Vorsprüngen die Ausnehmungen (7) bilden, dieselbe T-Form besitzen und in ihren Abmessungen nur wenig größer sind als die T-förmigen Vorsprünge (6) der benachbarten Wand, die in den Freiräumen/Ausnehmungen einliegen.
- Klappbehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß am senkrechten Rand einer Seitenwand (3) eine senkrechte Anschlagleiste (4) nach innen vorspringt, an deren Innenseite der senkrechte Außenrand (5) der benachbarten Seitenwand (2) anliegt, und daß an
 - der Innenseite der Leiste (4) die T-förmigen Vorsprünge (6) waagerecht vorstehen.
- 3. Klappbehälter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der T-Querschnitt der Vorsprünge (6) mit seinem Steg (9) und daran angrenzendem Querbalken (8) an beiden Enden des Querbalkens eine Verlängerung (10) in Form eines senkrecht vom Querbalkenende abgewinkelten Endstücks aufweist, das parallel zum Steg (9) verläuft und eine geringere, vorzugsweise die halbe Länge des Stegs besitzt.
- Klappbehälter nach einem der vorherigen Ansprüche.

dadurch gekennzeichnet, daß bei senkrecht aufgerichteten Seitenwänden die Stege (9) der Vorsprünge (6) waagerecht und die Querbalken (8) senkrecht liegen.





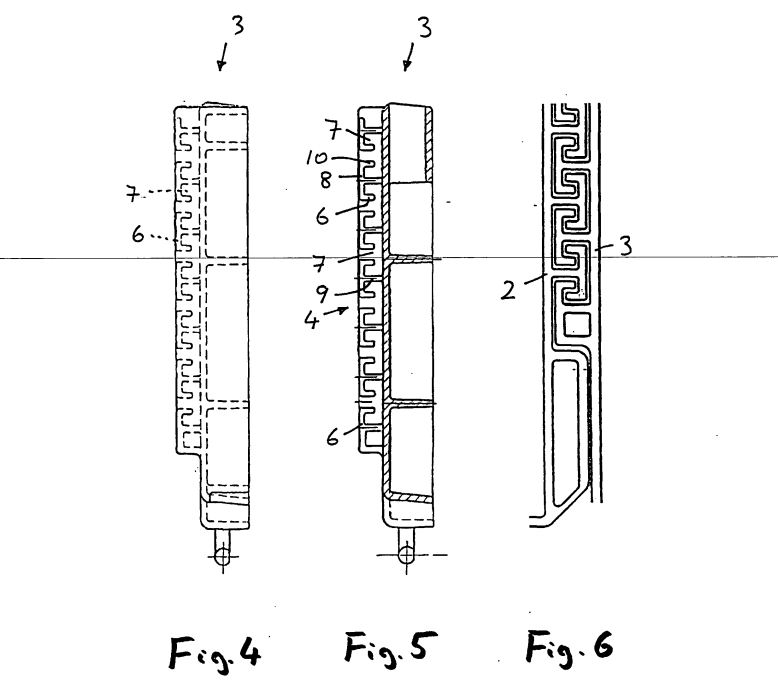


Fig. 6 Fig. 5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 96 11 8096

	EINSCHLÄGIGI			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblich	ts mit Angabe, soweit erforderli en Teile	ch, Betriff Anspru	
A	FR 2 272 907 A (ALL1 26.Dezember 1975 * Seite 1, Zeile 21 Abbildungen *	·	1;	B65D6/18
A	FR 2 279 629 A (FRIE 20.Februar 1976 * Seite 3, Zeile 36 Abbildungen *	·	0;	
A	US 4 960 223 A (CHIA 2.Oktober 1990 * Spalte 1, Zeile 40 Abbildungen *			
A	EP 0 685 402 A (STEI GMBH) 6.Dezember 199 * Spalte 2, Zeile 51 Abbildungen *	95		RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				B65D
		• •		
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde	-		Prufer
Recherchemort BERLIN		Abschluddatum der Recherc 18. März 1997	Abschlußdatum der Recherche 18 März 1007	
	J-11-4-11	10.11012 1337		Olsson, B

EPO FORM 1503 03:82 (P04C03)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Verbiffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmelden angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

